

**Hydraulische Zweisäulen - Hebebühne für PKW / Transporter, Tragfähigkeit 5.000 kg**

## Beschreibung:

- elektrohydraulische grundrahmenfreie 2- Säulen Hebebühne mit doppelt teleskopierbaren, symmetrischen Tragarmen und 5.000 kg Tragfähigkeit
- hydraulisches Hubsystem mit 2 Hubzylindern, mit weniger beweglichen Teilen und deutlich geringeren Wartungsaufkommen als eine mechanische Hebebühne
- Sterfil-KONI Qualität für eine überdurchschnittlich lange Lebensdauer wartungsfreie, innengeführte Hubwagen mit patentierten selbstschmierenden Laufsystem, Laufräder mit lebenslanger Garantie
- maximale Flexibilität durch 4 doppelt teleskopierbare Tragarme, entwickelt für neue Transportergenerationen
- niedrige Aufnahmehöhe von nur 135 mm, somit auch für PKW bestens geeignet
- hohe Stabilität durch speziell entworfene Hubsäulen und Säulenfußplatten mit geringen Abmaßen, nur 5 Befestigungspunkte pro Säule
- die patentierte automatische Tragarmarretierung garantiert eine leichte und sichere Bedienung
- jeder Tragarm ist mit einer praktischen Werkzeugablagebox ausgestattet
- elektronische Selbstüberwachung der Sicherheitsfunktionen
- ruckfreie, elektronisch gesteuerte Gleichlaufregulierung durch Korrekturventile
- Hubhöhenbegrenzung programmierbar
- Not- Ablass- Einrichtung zum Absenken bei Stromausfall
- anpassbar in der Gesamthöhe von 4.205 - 5.405 mm
- geringe Anforderungen an die Aufstellfläche, Bodenanforderung nur 150 mm Beton der Güte B 25 (armiert)
- Lackierung: weiß RAL 1013, rot RAL 3000
- getestet mit 50.000 Hubbewegungen unter Vollast, entspricht CE-Norm EN 1493

## Technische Daten:

- Tragfähigkeit: 5000 kg
- Antriebsart: elektro- hydraulisch
- Hubhöhe: 2.030 mm
- Hubzeit: ca. 32 s
- Senkzeit: ca. 32 s
- Betriebsspannung: 3x400/230 V/ 50 Hz
- Motorleistung: 3,6 kW
- Steuerung: elektronisch
- Steuerspannung: 24 V DC
- Säulenverbindung: grundrahmenfrei
- Niedrigste Aufnahmehöhe: 135 mm
- Tragarmarretierung: automatisch
- Geräuschpegel max.: 75 dB(A)
- Gewicht: ca. 1.400 kg